

证券简称：华盛锂电

证券代码：688353

## 江苏华盛锂电材料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位	华创证券、域秀资本、安信基金、九方智投、华泰证券
时间	2026年6月17日
地点	江苏华盛锂电材料股份有限公司三期会议室
公司接待人 员姓名	副总经理、董事会秘书：黄振东
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p>本次投资者交流会中，投资者重点关注的问题及公司的回复要点如下：</p> <p>1、公司如何看待未来 VC 产品的价格走势？</p> <p>答：公司产品价格受供需关系，原材料价格和宏观经济等因素影响，公司添加剂产品销售定价会按照随行就市原则动态调整。受益于动力电池行业与储能行业蓬勃发展，带动了包括添加剂产品在内的相关材料需求量的增长。添加剂价格受市场因素及其他不可预测因素的影响较大，价格波动存在一定的不确定性。</p> <p>2、公司目前 VC 和 FEC 产能是多少？产能利用率是多少？</p> <p>答：公司积极扩展电解液添加剂产品的产能，目前 VC、FEC</p>

产品达到电子级产品年产 14,000 吨及工业级产品 6,500 吨的生产能力。公司凭借产品质量稳定性和一致性，还有长期以来在业内积攒的口碑，产能利用率一直保持在较高水平。公司主导起草了 VC 的国标和 FEC 的行标，产品的纯度、色度、水分等关键指标均有明显优势。公司在锂电池电解液添加剂领域经过多年的沉淀，积累了丰富的客户资源。电解液头部厂商普遍建立了严格的供应商筛选及认证体系，与公司建立了良好的合作关系，对公司产品具有持续稳定的需求。

### 3、公司向港交所递交 H 股上市申请的考量是什么？

答：公司产品远销日韩、欧洲等地，与国内外多家头部电解液及电池企业保持稳定合作。公司推进赴港股上市，一方面可依托香港国际化窗口贴近海外客户与资本市场，向全球机构及产业客户展示技术、产能与发展规划，强化海外品牌影响力；另一方面能打通境外融资渠道，优化资本结构、降低融资成本，为年产 6 万吨 VC 项目（一期 3 万吨）建设、新品研发、产业链整合及日常运营提供资金支撑，全面助力企业中长期战略落地。

4、公司针对固态电池方向完成了哪些技术研发储备？硫化锂项目目前处于哪个阶段，有无阶段性成果？

答：固态电池凭借其高能量密度、高安全性等优势，应用前景十分广阔，公司近年持续关注固态电池材料的研发，目前已完成了多种固态/半固态电池适配材料的实验室试制，比如半固态电解质添加剂双三氟甲磺酰亚胺锂、高纯硫化锂、新型硅碳负极、单壁纳米管导电剂等。目前公司年产 2 吨硫化锂中试线主要是配合下游电解质、电池企业做技术验证，尚未形成产业化和销售收入。公司始终密切关注固态电池的发展动态，并结合自身产业规

	<p>划布局及客户需求开展相关产品的应用研究,持续提升产品的技术水平和研发力量,为公司长期发展提供新的增长点。</p> <p>5、公司硅碳负极研发进展情况如何?有何优势?</p> <p>答:公司子公司华盛联赢携手武汉大学进行技术合作开发,通过采用可控流化床 CVD 技术,将纳米硅颗粒与熔盐活化技术制备的碳基材料(如石墨、碳纳米管、无定形碳等)进行复合,成功研发出硅碳负极材料。该材料通过碳硅复合结构设计,在保留硅材料高能量密度优势的同时,有效解决了纯硅负极体积膨胀率大、循环寿命短的技术痛点,显著提升了电池综合性能。该项目正在进行产业化规划,华盛联赢将积极推动该产品从实验室向批量产业化进程。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年6月17日